

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан геолого-географического
факультета



 П.А. Тишин

«22» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
Геоурбанистика

по направлению подготовки
05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки:
«География и геоинформационные технологии»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.28

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Н.С. Евсева

Председатель УМК

 М.А. Каширо

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-2 – способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности.

2. Задачи освоения дисциплины

Задачами освоения дисциплины является подготовка обучающегося к достижению следующего индикатора компетенции:

ИОПК-2.2. Использует теоретические знания о закономерностях и особенностях территориальной организации общества, развития и взаимодействия производственных и социальных территориальных систем для решения профессиональных задач.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.28. Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 4, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Введение в социально-экономическую географию», «География населения с основами демографии».

Постреквизиты дисциплины: «Экономическая и социальная география мира», «Экономическая и социальная география России».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е., 108 часов, из которых:

– лекции: 16 ч.;

– практические занятия: 8 ч.;

– семинарские занятия: 8 ч.;

в том числе практическая подготовка: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение

Определение геоурбанистики, ее содержание и задачи. Различия определения предмета геоурбанистики и географии городов. Связи геоурбанистики с другими научными дисциплинами.

Тема 2. Особенности и перспективы современной урбанизации. Урбанизация как глобальный социально-экономический процесс

Определение урбанизации. Пространственный аспект урбанизации. Урбанистическая структура и территориально-урбанистическая структура. Субурбанизация, рурбанизация.

Глобальные основы урбанизации. Динамика и концентрация городского населения мира. Основные очаги и центры мировой урбанизации. Перспективы урбанизации. Урбанизированное расселение.

Тема 3. Город как система в системе городов

Определение города. Город как система. Основные подсистемы города. Функции города. Экономико-географическое положение (ЭГП). Роль ЭГП в развитии городов.

Классификация и типология городов. Город и системы расселения. Город и пространственные отношения.

Агломерация поселений: определение, структура, типы. Крупнейшие агломерации страны и мира. Стадии пространственного развития агломерации. Урбанизированный район и зона. Мегалополис: определение, крупнейшие мегалополисы мира.

Идеальные модели размещения городов. Правило Ципфа. Модели В. Кристаллера, А. Лёша, Кольба и Лоури.

Тема 4. Урбанизация в России

Динамика городского населения. Пространственные закономерности урбанизации. Особенности советской урбанизации.

Проблемы городов: экологические, демографические, экономические.

Тема 5. Географические основы городской (градостроительной) политики

Основные задачи и направления градостроительной политики. Условия, проблемы и перспективы развития городов на современном этапе. Типологический подход в градостроительной политике.

Влияние зональных и региональных особенностей на градостроительную политику. Направления градостроительной деятельности в России в начале XXI века.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, практических работ, выполнения домашних заданий, проведения семинаров, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств для текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств для курса «Геоурбанистика».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в четвертом семестре проводится в устной или письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Экзаменационный билет сформирован таким образом, что проверяет ИОПК-2.2. Ответы на вопросы даются в развернутой форме.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Процедура проверки сформированности компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Геоурбанистика» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24144>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов Интернет

а) основная литература:

Геоурбанистика: учебник для академического бакалавриата / Б.М. Балоян, М.Л. Гитарский. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 155 с.

Григорович М. Геоурбанистика. – М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2011. – 88 с.

Козлова И.В. Геоурбанистика: учебно-методический комплекс / И.В. Козлова; Том. гос. ун-т, [Ин-т дистанционного образования]. – Томск: [ИДО ТГУ], 2010. – URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000405411>

Ланно Г.М. Города России: Взгляд географа. – М.: Новый хронограф, 2012. – 504 с.

Перцик Е.Н. Геоурбанистика: учебник для академического бакалавриата / Е.Н. Перцик. – 2-е изд. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 435 с.

Геоурбанистика и градостроительство: теоретические и прикладные исследования / Отв. ред. А.Г. Махрова. – М.: Географический факультет МГУ, 2021. – 347 с.

б) дополнительная литература:

Аверкиева К. Взаимодействие городов и сельской местности в России. – М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2010. – 72 с.

Агирречу А.А. Наукограды России: история формирования и развития. – М.: Изд-во МГУ, 2009. – 192 с.

Знаменитые столицы и города мира (Справочник). – Ростов-на-Дону: Изд-во «Феникс», 2001. – 512 с.

Ланно Г.М. География городов. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1997. – 480 с.

Максаковский В.П. Географическая картина мира. Кн. 1. В 2-х кн. – М.: Дрофа, 2003. – 495 с.

Маслов Н.В. Градостроительная экология. – М.: Высшая школа, 2003. – 284 с.

Перцик Е.Н. Города мира. География мировой урбанизации. – М.: Межд. отношения, 1999. – 384 с.

Пивоваров Ю.Л. Основы геоурбанистики: Урбанизация и городские системы. – М.: ВЛАДОС, 1999. – 231 с.

Проблемы урбанизации на рубеже веков / Отв. ред. А.Г. Махрова. – Смоленск: Ойкумена, 2002. – 328 с.

в) ресурсы Интернет:

Федеральная служба государственной статистики – Электронный ресурс. Режим доступа – <https://rosstat.gov.ru>;

Statdata.ru – Сайт о странах и городах. – Электронный ресурс. Режим доступа – <http://www.statdata.ru>;

Города России. – Электронный ресурс. Режим доступа – <https://города-россия.рф>

13. Перечень информационных ресурсов

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (GoogleDocs, Яндекс диск и т.п.).

- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
 - ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
 - ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
 - Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
 - ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
 - ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>
- в) профессиональные базы данных:
- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
 - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Козлова Инга Владимировна – старший преподаватель кафедры географии геолого-географического факультета НИ ТГУ.